PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43)Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number: 06-078171

(71)Applicant: OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA TANAKA HIDEO

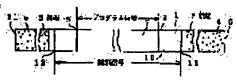
MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(18) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

P I

(11)特許出版公司番号

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)Int.CL*

置例配号 广内室理器号

G11B 15/087 5/024 101 A 7811-5D

D 9196-5D

技術表示智所

(21)出票書号

等事平6-78171

(71)出職人 000185329

オタリ株式会社

(22) 出版日

平成6年(1994) 3万24日

東京都两市市団領町4丁月33番地9

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 11 页)

(72)発明者 原田 共開

東京都貫布市団領町4丁目33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)発明者 吉田 正之

東京都興市市団龍町4丁日33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)契明者 武器 微位

東京都路市市盟領町 4 丁目33番地3 オタ

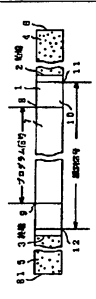
リ株式会社内

最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分辨法検出方法及び検出装置 (37)【妄约】

【目的】 映画などのプログラム 信号を記録したビデオ テープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に過って部分的に済去したり、他のプログラム 信 号を記録してしまう場合がある。 この部分的な消去を自 動的に検出する。

【構成】 ビデオテーブに、プログラム 信号の他に、ビデオテーブの反ぼ全長に建って、連載した難別信号を配 録しておく。劉昭信号は、ビデオテープの書声トラック やコントロールトラックに記録し、通常のビデオテープ レコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 都分済去検出装置は、ビデオテーブの中の製別は守を再 生しながらビデオテーブを止行させる。そして、6 しま 行中に、監別信号の中断を検出した場合は、部分消去が あったものと判断する。



【特許請求の他別】

【請求項 1】 予めプログラム 信号を記録したビデオテ 一フの都分的な背去を検出するための都分消去検出方法 において、封記ビデオテープの長手方向に、少なくとも 対記プログラム 信号の記録区間を含む区間に触別信号を 連続的に記録し、 監別信号を再生可能な速度で、 対記録 体を走行させ、対配媒体の走行中に、対記識別信号が快 出できる間は、付記プログラム 信号の済去又は再記録が なかったものと判断し、付記録体の走行中に、子の設定 した区間にわたって付記数別信号を検出できない場合 に、 封記プログラム 信号の書き換えがあ ったものと判断

するビデオテープの部分消去検出方法 【時求項(2) 対応ビデオテープへの前記置別信号の記 録は、まずマザーテーブに対記プログラム 信号及び何記 型別信号を記録し、次に対記マザーテーブの変化パター ンを付記ピデオテープに転事することによって記録する 請求項 1に記載のビデオテーブの部分消去検出方法。 【跡水項 3】 対記勘別信号は、第1のトラックに第1 の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録す るものであって、前記第1の信号及び前記第2の信号 は、旧国に位相が反転している反転信号であ る路求項 1 又は21に20戦のビデオテーブの部分消去検出方法。 【請求項 4】 対記ビデオテーブは、バルス性号を記録

したコントロールトラックを含んでおり、前記識別信号 は、対記コントロールトラックのパルスを実調したパル ス変調信号である詰求項 1又は2に記載のビデオテープ

の部分消去検出方法。

【請求項 5】 ビデオテーブの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に製剤信号を連枝 的に配益した制配ビデオテープの割分消去を検出するための製造において、前記ビデオテープを走行させるため の走行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、対記ピデオテープに記録された獣別信号を再生 する監別信号再生手段と、前記監別信号再生手段によっ て再生された部別信号の中断を検出する中断検出手段 と、制御手皮とから構成され、対記制御手段は、対記ビ デオテープが走行している間に、対記中断検出手段が対 記職財信号の中断を検出した場合に、付記ビデオテーブ の走行を停止させるビデオテーブの部分清査検出装置。 【跡求項 6】 ビデオテーブの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に動別信号を連続 的に記録した封記ビデオテープの部分済去を検出するた のの装置において、付記ビデオテープを第1の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手及と、前記走行手 段の動作を制御する走行制御手殺と、 封記 ビデオテーブ |ご記録された観別信号を再生する戦別信号再生手段と、 前記数別信号再生手段によって再生された敵別信号の中 断を検出する中断検出手段と、制御手段とから構成さ れ、対記制御手段は、まず対記ピデオテープを第1の方 向に走行させ、付記ビデオテーブが砕端に至ったならば

第2の方向に走行させ、前記ピデオテーブが第2の方向 に走行中に首配中断検出手及が首記数対信号の中断を検 出した場合に、対記ピデオテープの走行を停止させるビ デオテーフの部分消去検出破益。

(発明の登録な説明)

[0001]

【皮膚上の利用分野】本発明は、子のプログラム を記録 したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデ オテープの容分消去検出方法及び検出装度に関するもの

[0002]

【従来の技術】映画や記録映像のプログラム を商業的に レンタルするための経体としては、カセット形式のビデ オテーブが使用される。これは、ビデオテーブを再生するためのビデオテーブレコーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの耐久性が高く、繰り返しの使用 仁充分に耐えられるためである。

【〇〇〇3】ビデオテーブをプログラム のレンタルに使用する場合の一般的な課題は、プログラム の一部が貫去 されたり、プログラム の一部が他のプログラム によって 書き換えられる可能性があ るという点にあ る。 カセット 形式のビデオテープは、この課題を解決するために、試 消去防止の機能を備えている。誤消去防止のための機構 は、カセットのケースの一部に大を設けるようにしてい る。ビデオテープレコーダーは、この大を検出する機能を備えている。ビデオテープレコーダーは、欧洋を検出する機能 のための穴が設けられたビデオテープを挿入すると、ビ デオテーブレコーダーの記録系統が動作しないようになっている。 しかし、この機様は、容易に解除することが 可能である。 そのため、 歓消去を完全に防止することは 不可能である。また、採済去放止のための機構を解除し なくても、ビデオテープレコーダーの故障、誤動作及び 政機 作を完全に防止することは不可能である。 しかも、 1本のビデオテープは、250メートル程度の長さがあ り、プログラム 中の部分的な異常部分を発見すること は、非常に困難である。

【0004】レンタルに使用したビデオテープに、プロ グラム の書き換えや試済去が生じたかどうかを知る方法 の1つは、返却されたビデオテープを再生してみるとい うのが確実である。この確認のための再生は、通常の再 生速度の10体程度で行うことができる。しかし、この 方法による検査は、検査員の疲労が激しいため、1日に 100本以上の快会が必要な場合は、適用することがで きない

【0005】記録済みのビデオテーブを検索する映画と しては、特徴平3-37801 (G1185/00) に 記載された装置が知られている。ここに記載された装置 は、主に記録済みのビデオテープを生食する工程で使用 される。ここに記載された装置は、ビデオ信号やオーデ イオ信号が、子の数定されたレベルより低くなったとき

に、その持枝時間を計測し、その時間によってビデオテ ープの検査を行うようになっている。

【0005】また、特別昭50-205832 (G11 85/85) には、テーブに記録された内容を自動的に 検索する装置が記載されている。ここに記載された映置 は、子の数定した基準 データと、テープを再生したデー タを自動的に比較するようになっている。しかし、上記 の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的な背去を検 出するのは不可能であった。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、子のプログ ラム が記録されたビデオテープを検察することにより プログラム の部分的な消去又は部分的な書き換えを自動 的に検出する方法及び装置を提供するところにある。

【韓語を解決するための手段】 本発明は、上述の課題を 解決するために、 子めプログラム 信号を配録したビデオ テープの部分的な済去を検出するたのの部分消去検出方 法において、村記ビデオテープの長千方向に、少なくと も対記プログラム 信号の記録区間を含む区間に離別信号 を追悼的に記録し、監別信号を再生可能な速度で、対記 媒体を走行させ、背記媒体の走行中に、背記器別信号が 快出できる節は、 対記プログラム 住号の消去又は再記益 がなかったものと判断し、前記媒体の走行中に、子の政 定した区間にわたって対記数別保与を検出できない場合 に、対記プログラム 信号の書き換えがあ ったものと判断 するビデオテーブの部分消去検出方法としたものであ

【DDD9】また、本発明は、上記のピデオテープの部 分消去検出方法を実施したビデオテープの部分消去を検 出するために、対記ビデオテープを走行させるための走 行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御手段 と、対記ビデオテープに記録された製別信号を再生する 副別信号再生手段と、前記職別信号再生手段によって其 生された獣別信号の中断を検出する中断検出手段と、制 御手段とから悟成され、前記制御手段は、前記ビデオテ - ブが走行している間に、前記中断検出手度が前記型別 位長の中鮮を検出した拠点に、対記ドデオテープの参行 を停止させるビデオテーブの部分消去検出装置としたも のであ る。

[0010]

【作用】本発明のビデオテープの部分消去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画液みのビデオ テープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号 の他に、難期信号を付加して記録する。この難別信号 は、プログラム 信号の記録された区間を含む区間に記録 する。また、製剤作号は、とぎれることなく通訊して記 続する。製剤作号を記録したビデオテープの部分消去を 快出するには、劉別信号の有無を検出することによって

【ロロ11】また、副別信号を記録したビデオテープの 都分消去を検出する契重は、走行制御手段によって、ビ デオテープを走行させる。歐別信号再生手段は、走行中 のビデオテーブから監別信号を再生する。中断検出手度 は、戦別信号再生手段によって再生する難別信号が中断 したことを検出する。そして、制御千良は、中観検出手 疫が、獣刺信号の中断を検出した時に、ビデオテープの 走行を伊止させる。

[0012]

【実施制】 図1は、本発明の実施例を説明するためのビ デオテープの説明図であっる。ビデオテープ1は、始端2から始まり、井場っで井わる。始端2には、リーダーテ ープ4が接続されている。幹幅3には、トレーラーテー プラが接続されている。リーダーテーブ4の先編6及び トレーラーテープ5の井崎 B 1 は、それぞれ団示しない リールに経材されている。リーダーテープ4、ビデオテ ープ1及びトレーラーテープ5は、リールとともに図示 しないカセットケースに収められている。ビデオテープ 1には、プログラム 俊号7 が記集される。 プログラム 僧 冬7は、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9の間に配益される。 ビデオテーブ1の結婚2とブ ログラム 開始点8の間は、通常ロ、コメートル以上離れ ているが、阿老の位置は一致していてもよい。また、ビ デオテープ1の林娟3とフログラム。 井了点9の間も通常 は0. 3メートル以上離れているが、両者の位置は一致 していてもよい。

【0013】また、ビデオテーブ1には、副別信号10 が記録されている。 選別信号 1 0は、 選別信号開始点 1 1と智利信号称了点12の間に記録される。 プログラム 信号では、戦別信号開始点11と総別信号等で点18の 御に記録される。 すなわち、プログラム 信号開始点 8 は、動別信号開始点 1 1 と同じ位置か又は勘別信号杯了 点 1 2 の側にあ り、プログラム 信号杯了点 9 は、割別信 号は了点12と同じ位置が又は監別作号開始点11の割 にある。 配別信号開始点11は、ビデオテープ1の始幅 2と同じ位置か又は始端 2 よりも数センチ離れた位置に ある。 耐利信号件了点12は、ビデオテープ1の秤幅3 と同じ位置が又は数センチ維わた位置にある。 盟別信号 10は、劉別信号開始点 11から劉別信号は了点12ま でとぎれることなく連続的に記述される。 プログラム 君 考7は、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9 の間に配録されるが、 連枝している必要はなく、 その途中にとぎれる部分があってもよい。すなわち、鷙 別信専開始点11からプログラム。信号開始点8までは戦 別信号 1 0が記録され、プログラム 信号開始点8からプ ログラム 信号件了点9までは製別信号10とプログラム 信号7の両方が記録され、プログラム 信号件了点9から 遺別信号井了点12までは遺別信号10が記録される。 【0014】図2は、ビデオテーブ1の磁化パターンの

例を示したものである。ビデオテープレコーダーで使用

されるビデオテープ1の磁化パターンは、規格に従って、厳密に規定されている。図2に示した磁化パターンは、変度用ビデオテープレコーダーで情報 的に使用されているパターンである。図2に示した磁化パターンは、1つの規格に規定された磁化パターンの例であり、別の規格に従った磁化パターンは、図2に示した磁化パターンと異なる。ビデオテープ1は、その個方向に3つの規划に分けることができる。第1の積極は、オーディオ信号の積近13である。第2の積極は、ピデオ信号の積近13である。第2の積極は、コントロール信号の積近15である。第3の積極は、コントロール信号の積近15である。

【0015】オーディオ信号の領域13には、第1のオーディオにラック15とのオーディオトラック17 15とのオーディオトラック15とのオーディオトラック15と20分子では、カーディオトラックについる。2つのオーディオトラック15に20分子では、20分子で

【0016】ビデオテープ1に記録する監別信号10は、次の3つの条件を選足することが行ました。

(1) ビデオテーブ1が高速で走行しているときにも容 点に検出可能であること。

(2) 劉別信号 1 0の存在が、家庭用のビデオテープレコーダーによるビデオテープ 1 の再生に妨害を与えないこと。

(3) 女庭所のビデオテープレコーダーによって、 監別 信号 10又は超別信号 10と類似する信号が容易に記録 できないこと。

【0017】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの機種の100%で漫足する必要はない。規格は、1つの事項について、いくつかの選択肢が用意されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの処類は、その選択散の組合わせの数だけ存在する可能性がある。しかし、実際に製造されるビデオテープレコーダーに採用される選択散は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの条件は、関えば不販されたビデオテープレコーダーの95%以上で満足すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテープ 1 の退格では、オーディオ信号の領域 1 3 について、 2 つの規定があ

る。1つは、モノラルの音声のための規定であって、オ ーディオ信号の積和13は、1つのモノラルオーディオ トラックを含む。 2つ目は、ステレオの音声のための規 格であって、オーディオ信号の領域13は、1组のステ レオオーディオトラックを含む。この2つの規定は、相 耳に耳角性を維持するために、 モノラルオーディオトラ ックの記録値は、1組のステレオオーディオトラックの 記録者と実践的に周-になるようになっている。こうす ることにより、ステレオオーディオトラックを再生可給 なようにステレオヘッドを備えたビデオテープレコーダ 一は、モノラルオーディオトラックのピデオテープ1の 音声をモノラルで正常に再生することができる。一方、 モノラルオーディオトラックを再生可能なようにモノラ ルヘッドを備えたビデオテープレコーダーは、1個のス テレオオーディオトラックを同時に再生することによ り、ステレオで記録されたオーディオ信号をモノラルで 再生することができる。そして、市販されているビデオ テープレコーダーの95%以上は、モノラルのオーディ オトラックを再生するようになっている。

【0019】以上のことから、説別作号10は、前述の3つの条件を満足する時間で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に設別作号10を記録するために、2つの好ましい例を示す。第10記録パターンの例は、オーディオの構成13に割別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の模型15に設別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記述パターン 図3は、第1の記録パターンの例であり、ビデオテープ 1のオーディオ信号の領域 13に監別信号 10を記録し た場合の記録パターンを示したものである。製別信号 1

0は、第1のオーディオトラック15に記録された第1 の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記 結された第2の検査信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周遊数が周一 で、位相が反転している。検査信号20、21の周波数 は、150Hz以下が望ましい。検査信号20、21の 波形は、正弦波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、風波数が、ビデオテープ1を再生走行し たときに25日ェ程度になる連続した正弦波である。 検 笠信号20、21の記録 レベルは、オーディオトラック 17に記述される本来のオーディオ保守に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の歪が少ない範囲で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの差は、同一であ ることが望ましい。 監別信号 1 口が存在するが存在しな いかは、検査信号20、21を検査することによって行

【0021】戦別信号10を図3に示すように記録すれば、質別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、容易に検出可能である。 すなわ ち、検査信号20、21の周波数は、25Hェ程度であ るため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。また 宝珠用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つのオ - ディオトラック 15、 17を 1つのモノラルの国定へ ッドによって英生する。そうすると、第1の検査信号2 Dと第2の検査信号21は、お互いに打ち渡し合う。2 つのオーディオトラック 18、 17を 1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、快速信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。ま た。家庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオー ディオトラック16、17に識別信号10を記録するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ペッドでは、2つのオーディオトラック15、17に別々の信 号を記録することは不可能であ るためであ る。第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを備えたビデオテープレ コーダーであったとしても、正確に位旧が反転した検査 信号20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があるためである。 従って、図3に示した識別信号10の記録パターンは、 取別信号10が何えるべき条件を満足する。

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4(a)は、第2の記録パターンの例であり、コントロール信号の領域 15に割別信号 10を記録する例を示 す。第2の記録パターンによる制別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール情報にパ ルス幅をかけることによって記録する。 コントロール信 号の併札15のコントロールトラック19に記録される コントロール信号は、複象的和記録として記録される。 コントロールトラック19の商化パターンは、S紙とN 径が交互に記録される。 コントロールトラック19を再 生する再生ヘッドからは、コントロール信号の製化パターンが、8億から N陸に変化する時に正のパルス信号 が、 N種から S種に変化する時に負のパルス信号が出力 される。このうち、ビデオテープレコーダーが、 コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ 1 を正常に再生すること ができる。

(0023) 通常のビデオテープレコーダーで記録したコントロール信号の選化パターンは、NEの領域とS低の頻域の比率は予め規格で規定されており、その比率は、5対4である。その結果、コントロールトラック19の再生ヘッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び負のパルス信号から大の正のパルス信号までの関係の比率が、5対4の関係で出力される。国別信号までの関係の比率が、5対4の関係で出力される。国別信号10以存在しない。

【0024】一方、監別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の磁化パターンは、S低よりもN価が広くなっており、その比率は、1/6対5/6である。その結果、正のパルス信号を巻草にして、負のパルス信号は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、設別信号10は、S低の個とN価の間の比率が、1/6対5/6のパルス個実践信号30として記録される。コントロールトラック19に、配別信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19のS係とN価の比率を検出することによって行う。

【0025】 難別信号10を図 4に示すように記録すれ は、獣刺君与10は、ビデオテープ1が高速で走行して いる場合であっても、存品に検出可能である。 すなわち、コントロールトラック 19 に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hzである。 従って、ビデオテープ 1を100億で走行 きせても、3000Hz程度の信号として検出されるに 過ぎない。 また、ビデオテープレコーダーは、コントロ 一ル信号の正のパルス信号のみしか利用しない。 従っ て、負のパルス保号は、正のパルス信号を恭降 として、 どの位置にあっても、ビデオテープ 1の再生の辞書とは ならない。さらに、通常のビデオテープレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を基準として、 食のバルス信号の位置を移動させて記録することはでき ない。 そのため、過常のビデオテーブレコーダーで、獣 別信号 10を含むコントロールトラック19を記録する のは不可能である。 従って、図4に示す監別信号 10の 記録パターンは、製別信号10が備えるべき条件を満足 する。なお、5年と N後の幅の比率は、1/6対5/5 の割を示したが、他の比率であってもよい。コントロール信号をパルス幅変調したパルス幅変調したパルス幅変調したパルス幅変調信号 30 は、正 のパルス作号に対して丸のパルス信号の位置が10%程 皮支化すれば、容易に検出することができる。

【0025】 次に、監別信号 10の記録手順について説明する。ビデオテープ 1に、プログラム 信号7とともに監別信号 10を記録するには、工業的にビデオテープの担談するには、工業的にビデオテープのに設するには、工業的にビデオテープのに被影する工程を利用できる。ビデオテープを工業的に被影する工程は、20027】 図5は、200271 図5は、200271 図5は、200271 図5は、200271 図5は、200271 図5は、ビデオテープを作成するでの説明図である。マザーテープは、図1に示したビデオテープ・フログラーイメージに内容もはは、ビデオテープには、ビデオテープに扱うなっている。マザーテープと20元のでは、ビデオテープに扱うでは、ビデオテープに扱うに対したビデオ信号では、マザーテープと20元のでは、2002で、2

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路 である。28は、監別信号発生回路である。29は、記録回路である。7日グラム 信号回路 27の出力と監別信号発生回路 28の出力は、記録回路 29に接続されている。記録回路 29の出力は固定ヘッド26に接続されている。

【0028】プログラム 信号四時27は、図1に示すプログラム 信号7を記録回路29に送出するための回路である。プログラム 信号回路27の信号頭は、マザーテープ22に記録する信号で記述した図示しないマスターテープを再生した信号である。 監別信号発生回路28 パターンに応じて、検査信号20、21を発生するが、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス信気調する信号を発生する。記録回路28は、プログラム 信号回路27と監別信号発生回路28から出力される信号を合成して、記録ヘッド26に合成信号を出力する。

【ロロ29】図5は、マザーテーブ22からコピーテー フに磁化パターンを転写する工程の説明図である。31 は近字ホイールである。 転字ホイール31は、自由に図 能する金階製の円柱である。32は、コピーテープであ る。コピーテープ32は、供給リール33から参取リー ル34に向けて全行する。供給リール33とを取りール 34の顔には、転写ホイール31があり、コピーテープ 32は、虹写ホイール31を経由して走行する。マサー テープ22は、姶雄と体塔を接続して、エンドレスにする。マザーテープ22の磁性面とコピーテープ32の磁 性面は、転写ホイール31の外風で物名する。35世、 レーザーの光頂である。光源35世、レーザービー人 3 5を放射する。レーザービーム 3 5世、コピーテーフ3 2の磁性体の上で、テーブ帽とほぼ周一のスリット状に なるように放射される。その結果、レーザービーム 3.5 は、転写ホイール3.1の上のコピーテープ3.2の現性体 のみを短時間で加熱する。その結果、マザーテープ22 の故化パターンは、コピーテープ32にミラーイメージ で転写される。

【0030】図5に示すコピーテープ32の長さは、マゲーテープ22長さの約20倍である。マザーテープ2 2の概化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て各取リー34に巻き取られる。その後、コピーテープ32をマザーテープ22の長さに合せて切断し、同場にリーダーテープとトレーラーテープを接続すれば、図1に示すビデオテープが完成する。

【0031】この転率によるビデオテープの大量複製は、図1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その理由は、ビデオテープが、割別信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が影別信号10を含んでいるか含んでいないかの養だけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す型別信号10を含んだビデオテープ1を製造することができる。

【0032】次に図1に示したビデオテープ1で、哲分 消去を検出する方法について説明する。まず、部分損去 を検出するには、 製別信号 10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテープ1を接触させながら少なくとも戦別信 号開始点11から勘別信号終了点12まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行達皮は、観別信号10 を再生できる速度であ ればよい、また、走行方向は、獣 別信寺10が検出できるのであ れば、ビデオテープ1の 始級2から体体3に向けて走行してもよいし、体体3か ら始端2に向けて走行してもよい。 そして、ビデオテー ブ1の走行中に、勘別信号 1 0の中町が検出された時 は、ビデオテープ 1に、部分消去があったものと呼断す る。 監別信号 10の中断の平断は、その設定した判断基準 時間以上の中断があったときに、中断があったと呼吸 まる。この利数基準 時間は、ビデオテープ1をビデオテープレコーダーによって再生した時に、O. 5秒以上で 10秒以下が営ましい。この理由は、0. 1秒以下にす ると、型別信号10を記録したトラックのドロップアウ トを部分消去と判断してしまうためである。また、10 秒以上にすると、短時間の部分消去を検出できないため である。実際の判断基準 時間は、2秒程度が行ましい。 また。 観別信号10を検出している際に、部分演去を検 出した場合は、ビデオテープ1の使行を迫ちに停止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

【0033】図7は、ビデオテーブの部分消去検出装置44の構成を示したものである。ビデオテーブの部分消去性出装置44は、図1に示したビデオテーブ1の中に部分消去があるかないかを検査する装置である。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、ビデオテーブ1をレンタルに使用した場合に、顧客から退却されてきたビデオテーブ1の部分消去の検査に使用する。

【0034】40は、ビデオテープ1を定行させるための走行手段である。42は、走行手段40に続きされたビデオテープ1の走行を制御する走行制御手段である。43は、走行手段40によって走行するビデオテープ1の走行を開生手段43によってを開生手段である。45は、型別信号の中域を検出する中域検出手段である。46は、中断検出手段45によって、監別信号の中域が検出された場合に、走行制御手段42によって、ビデオテープ1の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段45の出力端子である。出力域子47からは、中間検出手段45が、部分消去を検出したことを通知する信号が出力される。

【0035】 走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ

トケースに入れたままを行させる。走行手段40は、図 2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を選生する再生へッドを備えている。走行手段40は、ビデオテーブ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0035】 生行制御手段42は、 生行手段40の動作を制御する。 生行制御手段42は、 ビデオテーブ1の走行方向の制御、走行速度の制御、走行位置の検出、 ビデオテーブ1の始端2及び株構3の検出を行う。 走行制御手段42は、 これらの制御に必要なビデオテーブ1の状態の検出を、 ビデオテーブ10リ、コントロールトラック19に記録されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】型別信号再生手段43は、ビデオテーブ1から、ビデオテーブ1に記録された副別信号10を再生する。型別信号再生手段43は、ビデオテーブ1に記録された副別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら快出する。中断検出手段45は、監別信号再生手段43によって再生される型別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分消去があったかどうかを判断する。

【0038】図8は、図7に示した影別信号再生手段4 3の構成を示したもので、避別信号 10を図3に示すよ うにオーディオトラックに記録した場合の制別信号再生 手段43の物点である。図3に示す説別信号10は、2 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図8に示す戦別信号再生手段4 3は、第1の入力婦子50、第2の入力婦子51及び出 力端子52を備えている。48は第1の再生回路であり、49は、第2の再生回路である。53は、反転回路 である。54は、判別回路である。入力端子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック16の再生信号が 入力される。第2の入力塩子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。第1の再生団 路48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hzの正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はローパスフィルタでよい。反転回路53は、第1の再生回 路48の出力信号の位相を反転させる。平均回路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、 予め設定したレベルよりも大きいか、又は小さいか を判別するレベル判別回路を含んでいる。 判別回路 5.4 の利別結果は、出力返子52から出力される。

【0039】このような様式によれば、第1の入力帳子 50から入力された信号は、反転回路53で、位根が反 転される。第1の入力端子50及び第2の入力幅子51 に入力される快速信号20、21は、位相が反転してい るため、判別回路54で加算されるときには、両相にな る。その結果、判別国際54のレベル判別国際では、融別信号10の有無を明確に判別することが可能である。【0040】図9は、図7に示した観別信号再生手段43の別の様成を示したもので、観別信号10を図4に示すようにコントロールトラック19に記述した場合の製別信号再生手段43は、入力端子55と出力端子55を備えている。入力端子55には、図4に示すコントロールトラック19を再生した信号が入力される。出力端子56からは、戦別信号の有無を示す信号が出力される。

【0041】57は、真生国路である。58は、分離日路である。分離団路58は、真生国路57から出力されるコントロール信号から、正のバルス信号と気のバルス信号を発酵する。50は、クロック真生国路である。クロック真生国路60は、クロック質等を質生する。61は、タイマー国路60から出力されるクロック信号に基づいて、その数定された時間値を持つタイマー信号を出力する。52は、利知回路である。判別回路62は、タイマー国路51から出力されるタイマー信号に基づいて、分離国路58から出力されるタイマー信号に基づいて、分離国路58から出力されるタイマー信号に、別別信号10が会よれているかとうかを利知する。

1 0が含まれているかどうかを判別する。 【0042】図9に示した政政信号再生手段43の動作 を、図 4 に基づいて説明する。 入力増予5 5 に入力され るコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (e)に示す信号を再生した信号である。その信号は コントロールトラック19の媒化パターンが、5種から N低に向けて変化する時に正のパルス合号が、N値から S任に向けて変化するときに負のパルス信号が表れる。 分離回路58は、正のバルス作号と負のバルス作号を分 難して出力する。 図 4 (b) は、正のパルス信号を示 し、図4(o)は、負のパルス信号を示している。図4 (b) に示す正のパルス信号は、図4 (a) に示す故化 パターンがS怪から N低に変化するときに出力されてい る。図4 (c) に示す負のパルス信号は、図4 (e) に 示す機化パターンが、N性から S低に変化するときに出 力される。クロック再生回路50は、図4(b)に示す 正のパルス信号から図4(d)に示すように、クロック 信号を再生する。図4(d)に示すクロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生す る。タイマー回路61は、図4(a)に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に挙ついて予め設定された 時間間隔をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に 示すタイマー信号は、図4 (d) に示すクロック信号と 周期して発生する。 判別回路52は、 図4 (e) に示す タイマー信号が存在する新聞に、図4(c)に示す丸の パルス信号が存在する時、型別信号10が存在しないと 判断し、負のパルス信号が存在しない時、監別信号 1 0 が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部 分消去検出装置44の動作を説明したフローチャートで ある。 装置44が、 図10に示したフローチャートに従 って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの都 分消去を検出するのに有用である。

【0044】ビデオテープ1をレンタルする場合に、党 出す時は、プログラム の先頭が直ちに再生できるよう に、結婚2が先続にくるようにビデオテープを参展した 状態で食出す。しかし、レンタルしたビデオテープ1が 返却されてくるときは、16662が先頭にくる位置で返却 されてこない場合がある。そのため、ビデオテープの都分消去検出装置44によって、部分消去を検出する場合 であっても、退却されたきたビデオテープ 1 の状態を確認し、ビデオテープ 1 を一旦を戻すか、早送りして、ビ デオテーブ 1 の独端 2 又は休端 3 が先頭にくるようにす る必要がある。

【ロロ45】ビデオテープの部分消去検出装置44を図 10に示したフローチャートに従って動作させるように すれば、自動的に、部分演去の検出を行う他、部分演去 の検出が終わった時に、ビデオテープ 1 の結構2が先頭 になるようにすることができる。このことにより、装置 44で部分消去の検査を行ったビデオテープ 1は、直ち

に寄出すことが可能である。 【ロ045】ビデオテーブの部分済去検出装置44の動作は、ステップ55から開始され、ステップ55が分開始され、ステップ55で称了 する。開始のステップ65で、まず、返却されたビデオ テープ1をビデオテープの部分消去検出装置44に映る する。そうすると、ステップ57において、装置44 は、そのビデオテーブ1の現在の位置が図1に示す弊端 3にあるか、体場3以外の位置にあるかを調べる。も し、終端さでない場合は、ビデオテープ1の現在の位置 は、味噌3から蛤蟆2の間にあることになる。そこで、 製造 4 4 は、ビデオテーブ1 の現在の位置が、評解3以 外の場合は、ステップ5 8において、ビデオテーブ1を 林場3に向けて走行させる。

【0047】次に、装置44は、ステップ59で、ビデオテープ1を体端3から始端2に向けて走行させる。ス テップァロは、ビデオテープ1の治療をを検出するステップである。 もし、ステップァロにおいて、始婚をが検 出されれば、ステップ55に進み、全ての動作を停止さ せる.

【0048】 ステップ7 1は、 監別信号 1 口の検出のス テップである。 監別信号10の検出の動作は、 ビデオテ - ブ1が休城3から始端2に向けて走行している間に行 カカる

【0049】ステップ72は、数別信号10が存在する かどうかを判断するステップである。 ビデオテープ1に 部別信号 1 0 が存在する場合は、ステップ6 9 に戻っ て、稼締的に離別信号10の存在を検出し続ける。も し、超別信号10が検出されない場合は、ステップア3

にはる.

【0050】ステップ73は、脳別信号10が存在しな い瓜因が部分消去であ るかどうかを利断する。 部分済去 でない場合は、ステップ59に戻って、引続き勘別信号 10の検出を行う。 もし、 都分消去をがあ ると判断した 場合は、ステップ74に進み、ビデオデープ1の忠行を 泣ちに停止させる。 そして、ステップフラで、部分消去 を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明す る。まず、ビデオテーフ 1 が退却されてきたならば、そ のビデオテープ 1 を破費 4 4に装着する。 そうすると 装責4.4は、そのビデオテープ1の差取状態にかかわらず、そのビデオテープ1を幹続3まで、高速で早送りす る。 次に、 高速で巻戻ししながら、 数別信号 10 の検出 を行う。そして、ビデオテープ1に部分資去が検出されなかった場合は、その時点で、装置44からビデオテー プ1を取りだす。破儀44から取りだしたビデオテープ 1は、常に給郷2が先頭の位置にある。 従って、そのビ デオテープ1は、直ちにレンタルが可能である。 [0052]

「昭明の効果」本発明を実施すれば、ビデオテープをレンタルに使用した場合に、レンタル先でプログラム の部 分的な消去があっても、完全に検出することができる。 また、本発明を実施しても、宏庭用のビデオテープレコ ーダーによって再生する場合には、 その再生機能には何 **券影客を与えない**

【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオテー プのぎ分演去だけではなく、ビデオテープの部分的な破 摂も検出することができる。 すなわち、ビデオテープを 使用している鍵に、 ビデオテー - ブレコーダーの故障やビ デオテープの寿命などで、最初に破損するのは、ビデオ テープの端の部分に記録されたオーディオトラックやコ ントロールトラックであることが多し、本発明を実施することにより、衰塵44は、監別信号10を検出するた めに、ビデオテープ 1 の全長にわたって、オーディオト ラック又はコントロールトラックをモニターする。 その 結果、ビデオテープの部分消去だけではなく、オーディ オトラックやコントロールトラックに破損があった場合 も、部分消去と同等に検出することができる。その結 異、本発明を実施することにより、より高品質のビデオ テープモレンタルすることが可能となる。

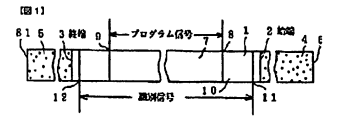
「図面の簡単な説明」

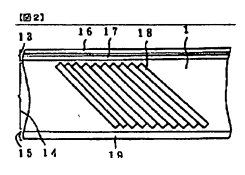
- [図1] 本発明を実施したビデオテープの説明図 ビデオテープの磁化パターンの部分拡大国 第1の記録パターンの拡大図 [2]
- (23)
- 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明 图 41

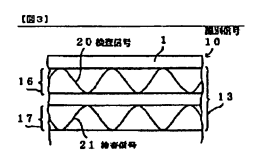
- (図 5) マザーテープの製造工程の製明図
- 図 6 1 ビデオテープの複製工程の説明図
- 部分演去検出破濫の様点を示すプロック図

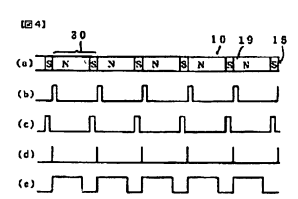
【図 8】 融別信号再生手段の第1の実施例の構成を示すプロック図 【図 9】 融別信号再生手段の第2の実面例の構成を示すプロック図 【図 1 0】 都分頂去検出装置の動作を示すフローチャート 【符号の説明】 1 ビデオテープ 2 始編

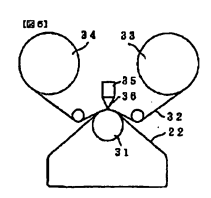
3 林城 7 プログラム 信号 10 型別信号 40 定行手段 42 定行制御手会 43 配別信号手 45 中断快出手 45 即御手を

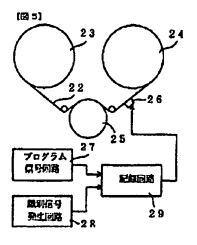


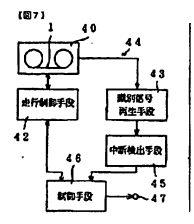


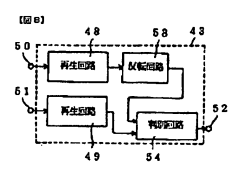


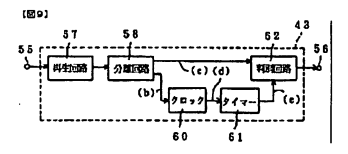


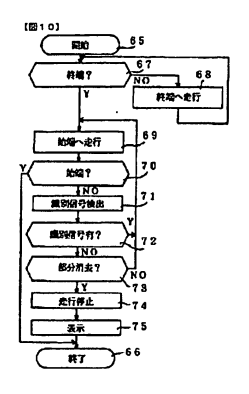












プロントページの抗き

(72)契明者 日中 労用 東京都研布市団領町4丁目33番地3 オタ リ作式会社内 (72)発明者 | 松本 | 村一 東京都師布市国外町 4 丁目33番地3 | オタ リ株式会社内 (72)発明者 | 渡辺 | 正明 東京都調布市回採町 4 丁目33番地3 | オタ リ株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.